Denominazione Impianto Monreale (PA) Periodo di riferimento
Codice 082049

 Codice
 082049

 Lunghezza
 58,4 km

Tipo Senza verifica di rete

Referente Telefono Email Note

Numero Punti 8
Minimo Punti 6

 % Dati
 94,64%

 % Efficienza
 100%

 Valore massimo
 24,5 mbar
 03/02/2025 02:45:00

 Valore minimo
 13,4 mbar
 26/02/2025 20:00:00

Media

P07 - Via SS186 civ. 4 20,5 mbar P08 - Via Chiesa Nuova civ. 93 20,9 mbar P01 - Via cannolicchio civ. 23 21,3 mbar P02 - Via Cavallacci civ. 65 21,9 mbar P03 - Via Paratore civ. 3 21,6 mbar P04 - Via Palermo civ. 150 21,7 mbar P05 - Via Altofonte civ. 11 20,7 mbar P06 - Via Timpone civ. 3/a 20 mbar

P01 - Via cannolicchio civ. 23

P01 - Via cannolicchio civ. 23

Codice impianto 082049

Nome punto di rilevazione P07 - Via SS186 civ. 4 Codice punto di rilevazione P07_ MON_PIOPPO

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

Indirizzo Referente

Tipo Punto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0 Incertezza strumentazione +/- 0,1 del Fondo Scala

 Valore minimo
 19,5 mbar
 03/02/2025 19:15:00

 Valore massimo
 23,3 mbar
 11/02/2025 04:00:00

Media 20,5 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,8

Tempo con dato disponibile 40320 minuti

Codice impianto 082049

Nome punto di rilevazione P08 - Via Chiesa Nuova civ. 93

Codice punto di rilevazione P08_ MON_PIOPPO

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

Indirizzo Referente

Tipo Punto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0

Incertezza strumentazione +/- 0,1 del Fondo Scala

 Valore minimo
 19,9 mbar
 28/02/2025 07:30:00

 Valore massimo
 23,7 mbar
 22/02/2025 10:15:00

Media 20,9 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,7

Tempo con dato disponibile 40320 minuti

Codice impianto 082049

Nome punto di rilevazione P01 - Via cannolicchio civ. 23

Codice punto di rilevazione P01_ MON_CENTRO

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

Indirizzo Referente

Tipo Punto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0

Incertezza strumentazione +/- 0,1 del Fondo Scala

 Valore minimo
 13,4 mbar
 26/02/2025 20:00:00

 Valore massimo
 24,5 mbar
 03/02/2025 02:45:00

Media 21,3 mbar

Scarto Quadratico Medio 2,6

Tempo con dato disponibile 40320 minuti

Codice impianto 082049

Nome punto di rilevazione P02 - Via Cavallacci civ. 65
Codice punto di rilevazione P02_MON_CENTRO

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

Indirizzo Referente

Tipo Punto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0

Incertezza strumentazione +/- 0,1 del Fondo Scala

 Valore minimo
 20,7 mbar
 08/02/2025 07:45:00

 Valore massimo
 22,7 mbar
 21/02/2025 15:00:00

Media 21,9 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,3

Tempo con dato disponibile 40320 minuti

Codice impianto 082049

Nome punto di rilevazione P03 - Via Paratore civ. 3
Codice punto di rilevazione P03_ MON_CENTRO

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

Indirizzo Referente

Tipo Punto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0

Incertezza strumentazione +/- 0,1 del Fondo Scala

 Valore minimo
 20,2 mbar
 06/02/2025 19:15:00

 Valore massimo
 22,9 mbar
 15/02/2025 02:45:00

Media 21,6 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,4

Tempo con dato disponibile 40320 minuti

Codice impianto 082049

Nome punto di rilevazione P04 - Via Palermo civ. 150 Codice punto di rilevazione P04_MON_CENTRO

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

Indirizzo Referente

Tipo Punto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0

Incertezza strumentazione +/- 0,1 del Fondo Scala

 Valore minimo
 20,7 mbar
 09/02/2025 19:30:00

 Valore massimo
 22,9 mbar
 15/02/2025 02:45:00

Media 21,7 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,3

Tempo con dato disponibile 40320 minuti

Codice impianto 082049

Nome punto di rilevazione P05 - Via Altofonte civ. 11
Codice punto di rilevazione P05_ MON_VILLACIAMBRA

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

Indirizzo Referente

Tipo Punto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0

Incertezza strumentazione +/- 0,1 del Fondo Scala

 Valore minimo
 18,7 mbar
 24/02/2025 20:15:00

 Valore massimo
 22,3 mbar
 21/02/2025 03:15:00

Media 20,7 mbar

Scarto Quadratico Medio 0,6

Tempo con dato disponibile 23040 minuti

Codice impianto 082049

Nome punto di rilevazione P06 - Via Timpone civ. 3/a Codice punto di rilevazione P06_ MON_VILLACIAMBRA

Codice identificativo registrazione

Attivo SI Di riferimento SI

Indirizzo Referente

Tipo Punto terminale di rete

Frequenza misura 15 min

Perdita di carico media 0

Incertezza strumentazione +/- 0,1 del Fondo Scala

 Valore minimo
 16,8 mbar
 11/02/2025 20:30:00

 Valore massimo
 22,2 mbar
 26/02/2025 03:45:00

Media20 mbarScarto Quadratico Medio0,9

Tempo con dato disponibile 40320 minuti